

PRODUKTDATABLAD

Sikafloor®-02 Primer

Primer för avjämningsmassor och fästmassor för keramik

PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor®-02 Primer är en 1-komponent akrylatharts för grundning av icke-absorberande underlag innan applicering av cementbaserade avjämningsmassor och fästmassor för keramik.

ANVÄNDNING

Produkten används för:

- Förbättrad vidhäftning på släta och sunda icke-absorberande underlag
- Lämplig för applikationer inomhus eller utomhus

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- 1-komp. färdig att användas
- Ger optimal vidhäftning på icke-absorberande underlag
- Låg förbrukning / hög täckning
- Lämplig för användning med golvvärme
- Korta väntetider
- Mycket låga VOC-utsläpp
- Lätt att applicera med roller
- Färdig att användas
- Lösningssmedelsfri enligt TRGS 610

MILJÖINFORMATION

- Environmental Product Declaration (EPD) in accordance with EN 15804. EPD independently verified by Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
- VOC emission classification GEV Emission EC1^{plus}

För produktens bedömningar i byggkriteriesystem se [MiljöAppen](#).

Här hittar du även info om bl. a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

MiljöAppen kan också nås genom att skriva in www.sikamiljoapp.se i din webbläsare.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Specialakrylatdispersion med tillsatser.
Förpackning	5 och 12 kg behållare Se aktuell prislista för förpackningsvariationer.
Hållbarhet	12 månader från produktionsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten ska förvaras i original, oöppnad och oskadad förseglad förpackning i torra förhållanden vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Se alltid förpackningen. Se det aktuella säkerhetsdatabladet för information om säker hantering och förvaring.
Utseende / Färg	Blå vätska
Densitet	1.3 kg/L

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	~125 g/m ² Denna siffra är teoretisk och tillåter inte ytterligare material på grund av ytporositet, ytprofil, variationer i nivå eller spill etc.						
Omgivande lufttemperatur	Maximum +30 °C Minimum +5 °C						
Underlagets temperatur	Maximum +30 °C Minimum +5 °C						
Underlag	Icke-absorberande underlagskompatibilitet: <ul style="list-style-type: none">▪ Betong▪ Cementbaserade avjämningsmassor▪ Underlag med befintliga vattenbeständiga limrester▪ Keramiska plattor▪ Natursten▪ Terrazzo (epoxi eller cement)▪ Mineralbaserad magnesia-avjämningsmassor▪ Metall▪ Epoxi- och vattenbaserade polyuretanytor▪ Helt bundna fjädrande golv (förutom polyolefinbeläggningar)▪ Mastic asfalt IC 10 och IC 15 enligt EN 13 813 För andra underlagstyper kontakta Sika tekniska service.						
Väntetid/Övermålning	Avjämningsmassa och fästmassor för keramik på Sikafloor®-02 Primer: <table><thead><tr><th>Underlag</th><th>Väntetid</th></tr></thead><tbody><tr><td>Icke-absorberande underlag som nämnts i underlagsavsnittet exklusive mineralbaserade magnesia-avjämningsmassor</td><td>~1.5 timmar</td></tr><tr><td>Mineralbaserad magnesia-avjämningsmassor</td><td>~4 timmar</td></tr></tbody></table> Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet. Hänvisning ska göras till de individuella produktdatabladen för avjämningsmassor och fästmassor för keramik.	Underlag	Väntetid	Icke-absorberande underlag som nämnts i underlagsavsnittet exklusive mineralbaserade magnesia-avjämningsmassor	~1.5 timmar	Mineralbaserad magnesia-avjämningsmassor	~4 timmar
Underlag	Väntetid						
Icke-absorberande underlag som nämnts i underlagsavsnittet exklusive mineralbaserade magnesia-avjämningsmassor	~1.5 timmar						
Mineralbaserad magnesia-avjämningsmassor	~4 timmar						

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Överliggande mjuka beläggningar

Obs: Om den används på mjuka befintliga beläggningar, t.ex. vinyl-, linoleum- eller gummiunderlag, använd alltid en gipsbaserad avjämningsmassa.

ALLMÄNT

Det befintliga underlaget ska vara sunt, strukturellt stabilt, rent, torrt och fritt från alla föroreningar som smuts, olja, fett, vax och rost som kan påverka vidhäftningen.

Allt damm, löst och sprött material måste avlägsnas helt från alla underlagstyper innan produkten appliceras, företrädesvis med en industridammsugare. Lämpliga förberedelsemetoder inkluderar: blästring, slipning, hyvling, elektriska golvskrubber som används med avfettning/rengöringskemikalier.

BETONG OCH CEMENTHALTIGABELÄGGNINGAR

1. Avfetta och rengör

VATTENLÖSLIGA LIMRESTER

1. Ta bort helt

VATTENBESTÅENDE LIMRESTER

1. Ta bort mekaniskt så noggrant som möjligt och lämna endast väl bundna rester

FJÄDRANDE GOLVBELÄGGNINGAR

Förutsättningar:

Fjädrande golvbeläggningar måste vara ordentligt bundna till underlaget.

1. Ta bort dåligt bundna beläggningar
2. Avfetta och rengör

KERAMISKA PLATTOR, NATURSTEN, TERRAZZO, EPOXI OCH VATTENBASERADE POLYURETANBELÄGGNINGAR

Förutsättningar

Keramiska plattor, naturstenar, terrazzo, epoxi och vattenbaserade polyuretanbeläggningar måste vara ordentligt bundna till underlaget.

1. Byt ut eventuella lösa plattor eller stenar
2. Slipa ytor för att ta bort glasyr eller glans

VINYLBELÄGGNINGAR SOM INNEHÅLLER ASBEST

Förutsättningar

Fjädrande golvbeläggningar måste vara ordentligt bundna till underlaget.

1. Ta bort dåligt bundna beläggningar
2. Avfetta och rengör

METALLER

1. Ta bort rost mekaniskt
2. Avfetta och rengör

MINERALBASERADE MAGNESIA-AVJÄMNINGSMASSOR

1. Avfetta och rengör

Obs: Magnesia-avjämningsmassor andra än mineralbaserade, t.ex. trämjölmagnesia, måste grundas med en epoxibaserad primer och helstrykas med ugnstorkad kvartssand innan applicering av avjämningsmassa och fästmassor för keramik.

BLANDNING

Rör om produkten i 30 sekunder precis innan användning.

APPLICERING

VIKTIGT

Följ installationsprocedurerna strikt

Följ strikt installationsprocedurerna som definieras i metodbeskrivningar, applikationsmanualer och arbetsinstruktioner som alltid måste anpassas till de faktiska förhållanden på plats.

1. Applicera primern på det förberedda underlaget med en korthårig roller eller pad applikator. Obs: Se till att en kontinuerlig, porfri beläggning täcker underlaget. Undvik pölbildning.
2. Bekräfta att väntetiden för övermålning har uppnåtts innan efterföljande produkter appliceras.

RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg och appliceringsutrustning med vatten omedelbart efter användning. Härdat material kan endast avlägsnas mekaniskt.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sikafloor®-02 Primer
Mars 2022, Version 06.01
020815120010000043

Sikafloor-02Primer-sv-SE-(03-2022)-6-1.pdf